

## DÉPARTEMENT DE MATHÉMATIQUES ET DE GÉNIE INDUSTRIEL

### MTH2302D - PROBABILITÉS ET STATISTIQUE

TD nº 3: séance du 1er février 2017

# Exercice 1 : 3.11 page 74.

### Exercice 2

Une molécule dans un gaz a une vitesse aléatoire V de densité

$$f_V(x) = \begin{cases} cxe^{-x^2} & \text{si } x \ge 0, \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

- a) Déterminez la constante c.
- **b)** Déterminez la fonction de répartition de V.
- c) L'énergie cinétique d'une molécule de masse m est définie par  $E=mV^2/2$ . Calculez la probabilité que cette énergie soit inférieure à huit fois la masse.

#### Exercice 3

On dispose d'une ficelle de 1m de longueur qu'on coupe en un point déterminé au hasard. On peut montrer que la longueur de chaque morceau obtenu est une variable aléatoire X dont la fonction de densité est

$$f_X(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } 0 \le x \le 1, \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

Les deux morceaux sont utilisés pour construire un carré et un cercle. Calculer :

- a) La moyenne du côté du carré.
- b) La moyenne de l'aire du carré.
- c) La moyenne du périmètre du cercle.
- d) La moyenne de l'aire du cercle.
- e) La variance de l'aire du cercle.

#### Exercice 4

Un guichet automatique permet de retirer avec une carte magnétique un seul billet de 20\$ ou de 100\$. Il se peut aussi que le client ne puisse pas retirer de l'argent si le compte n'est pas approvisionné ou si le guichet est défectueux. Le nombre X de clients qui utilisent le guichet dans un intervalle de cinq minutes est une variable aléatoire dont la fonction de masse  $p_X$  est donnée par

$$\begin{array}{c|ccccc} x_i & 0 & 1 & 2 \\ \hline p_X(x_i) & 0.3 & 0.5 & 0.2 \end{array}$$

Le montant total Y retiré du guichet en cinq minutes est une variable aléatoire dont la fonction de masse conditionnelle pour X=1 client est

$$\begin{array}{c|ccccc} y_i & 0 & 20 & 100 \\ \hline p_{Y|X=1}(y_i) & 0,1 & 0,7 & 0,2 \end{array} .$$

a) Complétez le tableau suivant des probabilités conditionnelles de Y pour X=2 clients :

- **b)** Déterminez la fonction de masse de *Y*.
- c) Les variables *X* et *Y* sont-elles indépendantes?
- d) Calculez le coefficient de corrélation.

# **Exercice 5**

Soient X, Y et Z trois variables aléatoires indépendantes deux à deux. Leurs moyennes et variances sont données par :

Soient les variables aléatoires V = X + Y et W = 2X - 3Z.

- a) Calculez la moyenne et l'écart type de V.
- **b)** Calculez la moyenne et l'écart type de *W*.
- c) Calculez le coefficient de corrélation entre *V* et *W*.